Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Cześć CXVIII. – Wydana i rozesłana dnia 22. grudnia 1908.

Treść: (M 256 i 257.) — 256. Rozporządzenie, którem zmienia się niektóre postanowienia rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego, względnie rozporzadzenia Ministerstwa handlu z dnia 29. października 1902. – 257. Rozporządzenie, którem zmienia sie niektóre postanowienia porządku czynności c. k. Urzędu patentowego.

256.

Rozporzadzenie Ministerstwa robót publicznych z dnia 17. grudnia 1908.

którem zmienia się niektóre postanowienia rozporzadzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898, Dz. y. p. Nr. 157, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego, względnie rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 29. października 1902, Dz. u. p. Nr. 205.

Na zasadzie §§ 34. i 124. ustawy z dnia 11. stycznia 1897, Dz. u. p. Nr. 30 o ochronie wynalazków (ustawy patentowej) rozporządza się:

Artykuł I.

§§ 2., 3., 4., 5., 7. i 9. rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898, Dz. u. p. Nr. 157, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego, przestaną obowiązywać w swem dotychczasowem brzmieniu, ustalonem co do §§ 2., 4.. 5. i 7. rozporządzeniem ministeryalnem z dnia 29. października 1902, Dz. u. p. Nr. 205, i otrzymają, przy równoczesnej zmianie załączników I. i II. rozporządzenia ministeryalnego z dnia 29. października 1902, Dz. u. p. Nr. 205, następującą osnowę:

Oddziały zgłoszeń.

Dla załatwiania czynności w toku postepowania, mającego za przedmiot badanie wstępne i udzielenie patentu, istnieje w Urzędzie patentowym ośm oddziałów zgłoszeń (technicznych oddziałów zgłoszeń), noszących oznaczenie: oddział zgłoszeń I. do VIII.

Każdy z tych oddziałów zgłoszeń jest właściwy do opracowywania zgłoszeń patentowych z pewnych działów techniki, której gałęzie podzielone sa na klasy patentowe, widoczne z załacznika I.

Każdy z tych oddziałów zgłoszeń przeprowadza w granicach przydzielonych sobie klas patentowych (załącznik II.) samodzielnie rozprawy i wydaje sa- Zalącznik II. modzielnie orzeczenia co do odnośnych zgłoszeń patentowych i sprzeciwów, tudzież co do innych niespornych spraw patentowych, które mu prezydent przydzieli stosownie do ustawy patentowej i rozporzadzeń wydanych na jej podstawie.

Zmiany klas patentowych i ich poddziałów, tudzież zmiany w przydzieleniu klas patentowych i czynności do poszczególnych oddziałów zgłoszen zastrzeżone są prezydentowi i winny być ogłaszane w dzienniku patentowym.

Dla uchwał, dotyczących wpisów do rejestru patentowego według § 40. ustawy patentowej, istnieje osobny oddział zgłoszeń (prawniczy oddział zgłoszeń); na jego posiedzeniach mają członkowie z wykszałceniem prawniczem, przydzieleni do oddziałów zgłoszeń I. do VIII., brać udział w wydawaniu uchwał stosownie do § 40. ustawy patentowej i postanowień porzadku czynności.

Załacznik I.

Zakres działania oddziałów zgłoszeń.

Zakres działania technicznych oddziałów zgłoszeń obejmuje samodzielne załatwianie·

- 1. zgłoszeń patentowych, które należą do klas patentowych, przydzielonych odnośnemu oddziałowi zgłoszeń;
- 2. sprzeciwów przeciw zgłoszeniom patentowym, wymienionym pod 1;
- 3. przedstawień, skierowanych przeciw zarządzeniu referenta, mającemu na celu przygotowanie uchwały oddziału zgłoszeń.

Członkowie oddziałów zgłoszeń powołani sa nadto do współdziałania w oddziałach zażaleń tudzicż w oddziale nieważności i to w pracach przygotowawczych lub przy uchwałach w charakterze członków lub referentów, przyczem jednak należy zwracać uwagę na to, aby osoby, które współdziałały przy powzięciu uchwały co do udzielenia patentu, nie brały udziału w oddziale zażaleń w sprawie, dotyczącej tego samego patentu, ani też w oddziale nieważności przy rozprawie i decyzyi co do wniosku na uznanie patentu za nieważny, odsądzenie posiadacza od patentu, uznanie zawisłości patentu lub jego względnej bezskuteczności (§ 9. ustawy patentowej), o ile wniosek taki odnosi się do tego samego patentu. Od rozprawy i orzekania co do wniosków na ustalenie wyłączeni są członkowie, którzy brali udział w orzeczeniu co do udzielenia patentu, jedynie wówczas, jeżeli już w postępowaniu, mającem za przedmiot udzielenie patentu, rozstrzygnieto o stanie faktycznym, stanowiącym podstawę wniosku na ustalenie, jako o pytaniu głównem lub pobocznem.

Skład oddziałów zgłoszeń.

§ 4.

Do każdego z oddziałów zgłoszeń I. do VIII. należy przydzielić odpowiednią liczbę członków i urzędników zawodu technicznego.

Kierownictwo i nadzorowanie toku czynności w technicznych oddziałach zgłoszeń należy we wszystkich sprawach postępowania, mającego za przedmiot badanie wstępne i udzielenie patentu, do członka zawodu technicznego, którego prezydent Urzedu patentowego przeznaczy na naczelnika i który ma przewodniczyć na posiedzeniach oddziału zgłoszeń.

Do każdego z oddziałów zgłoszeń I. do VIII. należy dalej przydzielić członka (w razie potrzeby kilku członków) z wykształceniem prawniczem, który względy prawnicze, ma stosownie do postanowień porządku czynności współdziałać na zarządzenie naczelnika oddziału przy odnośnych załatwieniach i uchwałach.

Na posiedzeniach prawniczego oddziału zgłoszeń przewodniczy naczelnik tegoż oddziału, którego prezydent Urzędu patentowego wyznaczy z góry na każdy rok czynności.

Pod względem zastępstwa naczelników oddziałów wyda prezydent Urzędu patentowego potrzebne zarzadzenia.

Bliższe postanowienia co do toku czynności w oddziałach zgłoszeń zawiera porządek czynności.

Oddziały zażaleń.

§ 5.

W Urzędzie patentowym utworzy się dwa oddziały zażaleń z oznaczeniem:

> oddział zażaleń A i oddział zażaleń B.

Oddział zażaleń A jest właściwy dla zażaleń przeciw uchwałom oddziałów zgłoszeń I, II, VI i VIII. a oddział zażaleń B dla zażaleń przeciw uchwałom oddziałów zgłoszeń III, IV, V i VII.

Tok instancyi przeciw uchwałom prawniczego oddziału zgłoszeń idzie do tego z obu oddziałów zażaleń, któremu podlega ten techniczny oddział zgłoszeń, do którego klas należy według obowiązującego podziału na klasy patent, stanowiący przedmiot zaczepionej zazaleniem uchwały, albo zgłoszenie patentu, będące przedmiotem tej uchwały. Jeżeli podanie, na skutek którego zapadła uchwała, zaczepiona zażaleniem, ma za przedmiot kilka patentów lub kilka zgłoszeń patentów, należacych według rozdziału klas do różnych technicznych oddziałów zgłoszeń, wówczas rozstrzyga pod względem przydziału patent, wymieniony w podaniu na pierwszem miejscu, lub zgłoszenie patentu, przytoczone na pierwszem miejscu.

Skład oddziałów zażaleń.

§ 7.

Każdy z obu oddziałów zażaleń składa sie z członków zawodu prawniczego i technicznego.

Orzeczenia ostateczne oddziałów zażaleń zapadają w składzie dwóch członków z wykształceniem prawniczem i trzech członków z zawodu technicznego, wliczając także przewodniczącego. Do orzeczeń wpadkowych wystarcza obecność trzech członków, z których dwóch należeć musi do zawodu we wszystkich kwestyach, gdzie wchodzą w grę technicznego (§ 37., ustęp 2. ustawy patentowej). Na posiedzeniach oddziałów zażaleń przewodniczy albo prezydent Urzędu patentowego albo jego zastępca albo jeden z stałych lub niestałych członków Urzędu patentowego, posiadających wykształcenie prawnicze.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy dla oddziału zażaleń A powołać drugiego członka z wykształceniem prawniczem z grona członków z wykształceniem prawniczem, należących do oddziałów zgłoszeń III, IV, V lub VII, albo z grona niestałych członków z wykształceniem prawniczem, zaś dla oddziału zażaleń B z grona członków z wykształceniem prawniczem, należących do oddziałów zgłoszeń I, II, VI lub VIII, albo z grona niestałych członków z wykształceniem prawniczem.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy trzech członków z zawodu technicznego, a przy orzeczeniach wpadkowych dwóch członków z zawodu technicznego powołać dla oddziału zażaleń A z grona członków zawodu technicznego, należących do oddziałów zgłoszeń III, IV, V lub VII, albo z grona niestałych członków zawodu technicznego, a dla oddziału zażaleń B z grona członków zawodu technicznego, należących do oddziałów zgłoszeń I, II, VI lub VIII, albo z grona niestałych członków zawodu technicznego.

Członków stałych, którzy nie należą do żadnego z oddziałów zgłoszeń I do VIII, można użyć jako głosujących w obu oddziałach zażaleń.

Skład oddziału nieważności.

§ 9.

Oddział nieważności składa się z członków zawodu prawniczego i technicznego.

Orzeczenia ostateczne oddziału nieważności zapadają w składzie dwóch członków z wykształceniem prawniczem i trzech członków z zawodu technicznego, wliczając także przewodniczącego. Do orzeczeń wpadkowych wystarcza obecność trzech członków, z których dwóch należeć musi do zawodu technicznego (§ 37., ustęp 2. ustawy patentowej).

Na posiedzeniach oddziału nieważności przewodniczy prezydent Urzędu patentowego albo jego zastępca albo jeden z stałych lub niestałych członków Urzędu patentowego, posiadających wykształcenie prawnicze.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy powołać drugiego członka z wykształceniem prawniczem dla utworzenia oddziału nieważności z grona stałych lub niestałych członków Urzędu patentowego, posiadających wykształcenie prawnicze.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy trzech członków zawodu technicznego, a przy orzeczeniach wpadkowych dwóch członków zawodu technicznego powoływać z uwzględnieniem technicznej istoty danego przypadku z grona stałych lub niestałych członków Urzędu patentowego z zawodu technicznego.

Artykuł II.

Rozporządzenie niniejsze nabywa mocy obowiązującej w dniu 1. stycznia 1909.

Wickenburg wir.

Spis klas patentowych i ich poddziałów.

- 1. Przygotowanie rud, kopalin i materyałów palnych.
- 2. Piekarstwo:
- a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,
- b) maszyny do wytwarzania i obrabiania ciasta,
- c) postępowanie przy przyrządzaniu ciasta.
 - 3. Przemysł wyrobu odzieży, z wyjątkiem kapeluszy (klasa 41) i obuwia (klasa 71):
- a) bielizna, odzienie spodnie, gorsety,
- b) odzież i przybory,
- c) spięcia do odzieży,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży,
- e) kwiaty, towary futrzane, pióra, maski, peruki.
 - 4. Przyrządy do oświetlania (z wyjątkiem przyrządów do oświetlania elektrycznego i gazowego):
- a) lichtarze i latarnie,
- b) urządzenia lamp bez palników,
- c) palniki.

5. Górnictwo:

- a) wiertnictwo,
- b) górnicze dobywanie kruszców, budowa chodników, szybów, wywóz (także w klasie 20 i 35). wentylacya.
 - 6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:
- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wyrób piwa,
- c) wyrób spirytusu,
- d) wyrób wina,
- e) wyrób octu.
- f) wyrób drożdży prasowanych.
 - 7. Wyrób blachy i drutu, tudzież walcownie w ogólności.
 - 8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura:
- a) czyszczenie, folusznictwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i deseniowanych, wykończanie i roboty dodatkowe, wyrób i obrabianie linoleum (dział mechaniczny),
- c) blicharstwo,
- d) farbiarstwo i merceryzacya,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny).

9. Towary ze szczeci.

10. Paliwo:

- a) wydobywanie torfu, przerabianie torfu na materyały opałowe,
- b) paliwo sztuczne (prasy do cegiełek opałowych, klasa 80),
- c) koksownia (zwęglanie, koksowanie, piece do koksu)

11. Introligatorstwo:

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejestry,
- b) teki, registratory listów.

12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznymi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75),
- b) sole i związki wszelkich metali, z wyjątkiem należących do klasy 12 u i 75,
- c) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii nieorganicznej,
- d) postępowanie z gazami,
- e) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii organicznej.
- f) filtry na płyny i prasy filtrowe.

13. Kotły parowe i ich wyposażenie (z wyjątkiem palenisk, klasa 24):

- a) kotły parowe (z wyjątkiem do opalania),
- b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej, zasilanie, regulacya obiegu,
- c) wodoskazy, przyrządy sygnałowe i przyrządy dla bezpieczeństwa,
- d) przewód. suszenie i przegrzanie pary, odprowadzanie wody z skroplonej pary,
- e) czyszczenie kotłów i rur, przytwierdzanie i uszczelnianie rur,
- f) szczególne sposoby wytwarzania pary, także ogrzewanie kotłów za pomocą materyi poprzednio ogrzanych (gorących żużli, płynnych metali itd.) i paleniska zamknięte (z bezpośredniem oddziaływaniem płomieni na wodę).

14. Maszyny parowe (maszyny stałe, lokomotywy i maszyny okrętowe):

- a) z tłokami poruszającymi się tam i nazad,
- b) z tłokami kołującymi i wahadłowymi i cylindrami krążącymi,
- c) turbiny parowe,
- d) części stawidła i przybory,
- e) postępowanie celem zużytkowania siły parowej.

15. Drukarstwo, maszyny do pisania, stemple:

- a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,
- b) postępowanie drukarskie i powielające, część chemiczna drukarstwa, przyrządy do powielania z wyjątkiem maszyn drukarskich z użyciem przepustnic,
- c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny drukarskie z użyciem przepustnic,
- d) maszyny pomocnicze i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, liniowania, zaginania, dziurkowania, bronzowania, czyszczenie, gładzenie, gumowanie itd.),
- e) maszyny do pisania,
- f) przyrządy do stemplowania i numerowania.

16. Wyrób nawozu.

17. Wyrób łodu i wytwarzanie zimna, wymiana ciepła i przechowywanie środków żywności:

- a) wyrób lodu i wyrab lodu naturalnego,
- b) lodownie, chłodnice i lodownie pokojowe, ochładzanie przestrzeni, wozy chłodzące,
- c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła, oziębiarki; skraplanie powietrza i trudno zgęszczalnych gazów, oziębiarki kominowe,
- d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

18. Wyrób żelaza:

a) żelazo surowe (wielki piec, kupolak, piec ciągowy, specyalne żelazo surowe),

b) żelazo kowalne (piec fryszerski, pudlowy, Bessemera, Martina, tyglowy, stal specyalna, płyty pancerzowe, rafinowanie, hartowanie, czyszczenie)

19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

- a) budowa kolei żelaznych,
- b) budowa dróg i mostów,
- c) czyszczenie ulic.

20. Ruch kolei żelaznych:

- a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotywowych. skraplanie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonienia dymu),
- b) hamulce,

c) wiązania, przewody pociągowe i urządzenia zderzakowe,

d) środki pomocnicze do ruchu kolei żelaznych i urządzenia stacyjne,

e) systemy kolejowe,

f) sygnały dla kolei żelaznych i urządzenia dla bezpieczeństwa,

 g) koleje elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do puszczania i regulowania motorów).

21. Elektrotechnika:

a) telegrafy i telefony,

b) elementy galwaniczne i akumulatory,

c) przewody, budowa przewodów, przynależności przewodów,

d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i przemiany energii elektrycznej,

e) przyrządy do pomiaru elektryczności,

'f) oświetlenie elektryczne, dział mechaniczny,

g) oświetlenie elektryczne. dział chemiczny,

h) urządzenia do regulowania prądów elektrycznych.

i) inne przyrządy elektryczne.

22. Barwiki, pokosty, lakiery, powłoki, klej:

- a) barwiki organiczne sztuczne (syntetyczne),
- b) barwiki mineralne, roślinne i zwierzęce,

c) pokosty i lakiery,

d) powłoki,

e) klej, kity i inne lepy.

23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:

a) otrzymywanie tłuszczów i olejów, czyszczenie tłuszczów i olejów, lanolina,

b) mydła, kwasy tłuszczowe, świece, oleje eteryczne, zestawianie pachnideł,

c) oleje mineralne i inne osobno nie wymienione płyny do świecenia, parafina, wosk ziemny, smary, wyrób asfaltu.

24. Urządzenia palenisk:

a) paleniska w ogólności,

b) paleniska do miału węglowego i do płynnego paliwa,

c) ruszty i czyszczenie rusztów,

d) inne części składowe i narzędzia (przyrządy zasilające, rurki dla przewiewu, progi ogniowe, drzwiczki paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itp.),

e) paleniska gazowe.

25. Plecionki, wyrób koronek, dzianie i szmuklerstwo:

a) pończosznictwo i dzianie,

b) wyrób plecionek, koronek, maszyny bobinetowe, szmuklerstwo, wiązanie siatek.

26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

- a) wyrób gazu,
- b) lampy i palniki gazowe,
- c) ciałka żarowe,
- d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu,
- e) wyrób gazu acetylenowego i oświetlanie nim.

27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:

- a) przyrządy do zgęszczania i rozrzedzania powietrza (miechy skórzane, tłokowe, puszkowe, obrotowe, wytryskowe itp.),
- b) przyrządy do wentylacyi i do czyszczenia powietrza, przyrządy do zwilżania powietrza.

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

- a) maszyny do mechanicznego obrabiania skór nie garbowanych i garbowanych),
- b) dział chemiczny.

29. Włókna na przędziwo:

- a) mechaniczne otrzymywanie włókien na przędziwo,
- b) dział chemiczny.

30. Piecza o zdrowie:

- a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjątkiem instrumentów i przyborów dentystycznych),
- b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, zęby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,
- c) przyrządy do inhalacyi, gimnastyki leczniczej i mięsienia, urządzenia kąpielowe. tudzież do leczenia zapomocą elektryczności i światka,
- d) członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne, obwiązki,
- e) łoża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, urządzenia pogrzebowe,
- f) przetwory hygieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, materyały opatrunkowe, opaski, okłady, odwietrzanie, sterylizacya.

31. Odlewnictwo:

- a) formierstwo i maszyny formierskie,
- b) odlewnictwo.

32. Szkło:

- a) postępowanie z szkłem rozżarzonem,
- b) postępowanie z szkłem oziębionem,
- c) dział chemiczny.

33. Przybory podręczne i podróżne:

- a) parasole, laski, wachlarze,
- b) torby, schowki, trzymadła, nosidła,
- c) przybory do czesania, zapinacze,
- d) przybory wojskowe, namioty, hamaki.

34. Przybory do gospodarstwa domowego:

- a) przybory i przyrządy do gotowania,
- b) naczynia kuchenne i stołowe,
- c) sprzety,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowem,
- e) przybory do gospodarstwa domowego, szczegółowo nie wymienione.

35. Przyrządy do podnoszenia ciężarów:

- a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),
- b) żórawie stałe i ruchome, windy, kołowroty, hamulce itd.,
- e) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, pogłębiarki, przyrządy do ładowania, urządzenia hydrauliczne do podnoszenia ciężarów.

36. Ogrzewanie (w ogólności):

- a) piece i ogniska do paliwa stałego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paliwem płynnem,

c) ogrzewanie centralne i regulatory ciepła,

- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),
- e) ogrzewanie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

37. Budownictwo ladowe:

a) konstrukcye dźwigające i odgraniczające przestrzeń,

b) części składowe konstrukcyi,

c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków,

d) budowa rusztowań.

38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:

a) piłowanie, także ostrzenie i prostowanie zębów,

b) narzedzia maszynowe z wyjątkiem pił, zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),

c) wyrób szczególnych przedmiotów,

d) chemiczne procedery co do drzewa (impregnowanie, konserwacya), suszenie (z wyjątkiem urzadzeń do suszenia).

39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:

a) dział mechaniczny,

b) dział chemiczny.

40. Hutnictwo:

a) chemiczne przysposabianie rud,

b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),

c) stopy kruszcowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

41. Kapelusznictwo i wyroby pilśniowe.

42. Instrumenty:

a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),

b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,

c) instrumenty geodetyczne,

d) przyrządy do rejestrowania i kontroli,

e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,

f) przyrządy do ważenia,

q) fonografy,

h) przyrządy optyczne (także objektywy fotograficzne),

i) instrumenty i przybory fizykalne, kalendarze,

k) przybory rachunkowe,

1) środki naukowe,

m) kasy automatyczne.

43. Odpada.

44. Towary drobne i przybory do palenia:

a) towary drobne (guziki, szpilki, sprzączki, przedmioty do stroju),

b) przybory do palenia, zapalniczki, obcinacze cygar.

45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:

a) obrabianie gruntu, siejba, nawożenie,

b) zbiór plonu, postępowanie z zebranym plonem,

c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo,

d) mleczarstwo, dział mechaniczny (dział chemiczny w klasie 53 a i b),

e) hodowla, połów, tępienie zwierzat, weterynarya (dział mechaniczny),

f) podkownictwo,

g) dział chemiczny (weterynarya, środki do tępienia zwierząt i chwastów, postępowanie z zbożem do siewu itd.).

46. Motory wybuchowe, motory poruszane przez spalanie, motory poruszane ciśnieniem gazu; motory sprężynowe i ciężarowe:

a) motory wybuchowe i poruszane przez spalenie w swym ogólnym układzie,

b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karburyzacyi, podpalacze, chłodniki, przyrządy do puszczania w ruch dla maszyn, wymienionych pod a).

c) motory poruszane ciśnieniem gazu (maszyny urządzone do gorącego powietrza, do ciśnienia powietrza, do amoniaku, kwasu węglowego, eteru, mieszanin powietrza przesyconego parą oraz mieszanin gazu przesyconego parą itd.),

d) windy, deptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

47. Części składowe maszyn:

a) stałe części konstrukcyi,

b) części konstrukcyi do przenoszenia ruchu,

c) sprzężenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamykające i łączące,

d) rzemienie, sznury, łańcuchy itp.,

e) przyrządy do smarowania,

f) rury, węże i ich połączenia, zamknięcia rur i naczyń, tłoki, uszczelnienia, dławnice, urządzenia i środki chroniące ciepło itp.,

g) wentyle, kurki, suwaki,

h) tryby (bez podania szczególnego celu).

48. Obrabianie chemiczne metali (emalia, galwanoplastyka):

a) powłoki metaliczne, wykonywane droga elektrolityczną,

b) powłoki metaliczne, wykonywane drogą nieelektrolityczną i postępowanie z metalami.

c) emaliowanie.

49. Obrabianie mechaniczne metali (z wyjątkiem walcowni w ogólności):

a) narzędzia maszynowe,

b) maszyny do wyrobu pewnych towarów metalowych,

c) postępowanie przy robocie, narzędzia i przyrządy do wykonywania tejże.

50. Młyny:

a) młynarstwo w ściślejszem znaczeniu,

b) maszyny rozdrabniające, o ile nadają się do ogólnego użytku.

51. Instrumenty muzyczne:

a) fortepian, harmonium, organy,

b) instrumenty orkiestrowe,

c) instrumenty do grania mechanicznego i przypory muzyczne pomocnicze.

52. Szycie i hafty:

a) szycie,

b) hafty.

53. Środki żywności:

a) przyrządzanie,

b) przechowywanie,

c) środki żywności dla bydła,

d) maszyny i narzędzia do wyrobu towarów cukrowych.

54. Wyroby papierowe, przerabianie papieru i reklama:

a) wyrób pudełek z tektury oraz roboty przygotowawcze,b) koperty, worki papierowe, karty i ich wytwarzanie,

c) wyrób papieru w deseń, tudzież przedmiotów z masy papierowej i papieru,

d) reklama.

55. Wyrób papieru:

- a) wyrób miazgi papierowej z rozmaitych materyałów surowych drogą mechaniczna,
- b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykończające (dział mechaniczny),
- c) dział chemiczny, gotowanie celulozy, papier pergaminowy, pstry.

56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na konie i inne zwierzęta.

57. Fotograna:

- a) dział fizyczny,
- b) dział chemiczny.

58. Prasy:

- u) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) bez ciśnienia zapomocą płynu.

59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia płynów:

- a) pompy tłokowe, błonowe, sikawki pożarne,
- b) pompy obrotowe (ciskające, puszkowe itp.),
- () pompy tętnicze parowe (pulsometry), pompy poruszane ciśnieniem gazu i powietrza,
- d) pompy smoczkowe (injektory),
- e) rozmaite metody podnoszenia płynów, jakoto czerpaki, koła czerpakowe, pompy wytryskowe itp.
 - 60. Regulatory do motorów.
 - 61. Przybory ratunkowe.
 - 62. Przemysł solno-alkaliczny i ziemno-alkaliczny, żupnictwo.
 - 63. Budowa wozów, koła (rowery) i wozy motorowe:
- a) budowa wozów,
- b) koła (rowery),
- c) motocykl i wóz motorowy,
- d) koło i obręcz do koła.

64. Przybory szynkarskie:

- a) naczynia, flaszki i ich zamkniecia,
- b) czyszczenie flaszek, szklanek; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania,
- c) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, czopy, główki syfonów, przyrządy do mierzenia piwa w beczkach itp.

65. Budowa statków i żeglarstwo:

- a) budowa statków,
- b) ruch statków i przyrządy do sterowania,
- c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacyi i przyrządy ratunkowe morskie,
- d) łodzie i welocypedy wodne,
- e) szczególne urządzenia wojenno-techniczne (opancerzenie, torpedy, miny, statki podwodne),
- f) przyrządy do wyciągania i spuszczania, doki pływające, wydobywanie statków, które zatonęły, czyszczenie i konserwacya statków.

66. Rzeźnictwo.

67. Szliflerstwo i polernictwo:

- a) maszyny do szlifowania i polerowania,
- b) środki do szlifowania i polerowania,
- c) dział chemiczny.

68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieniądze:

- a) zamki,
- b) okucia, zamykadła, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien,
- c) szafy na pieniądze.

69. Narzędzia do krajania, zarazem broń do cięcia i sztychu.

70. Materyały do pisania i rysowania:

- a) ołówki do pisania i rysowania, pióra, rączki, kałamarze itd.,
- b) deski do rysunków, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,
- c) przybory na biurka, urządzenia do kopiowania.

71. Szewstwo:

- a) obuwie,
- b) sprzączki, rzemyki itd. do obuwia, podkówki, ostrogi itp.,
- c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia (z wyjątkiem maszyn do szycia).

72. Broń palna, pociski, oszańcowania:

- a) broń palna ręczna z przyborami,
- b) działa i strzelby maszynowe,
- c) lawety, obsługa mechaniczna dział, pancerze i tarcze ochronne,
- a) amunicya,
- e) przyrządy do celowania, strzelnice, tarcze, służące za cel.

73. Powroźnictwo.

74. Sygnalizacya (z wyjątkiem sygnalizacyi na kolejach żelaznych).

75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowny:

- a) siarka, dwutlenek siarki i kwas siarkowy, kwas solny, kwasy azotu i ich sole, kwas węglowy.
- b) ługi kwasu węglowego i żrące (z wyjątkiem otrzymanych drogą elektrolityczną), amoniak, związki sinku, żelazocyanu i rodanu.
- c) elektroliza alkaliów chlorowych (chlor, alkalia żrące, chlorany i bielące połączenia chloru)

76. Przędzenie:

- u) roboty przygotowawcze,
- b) przędzenie i skręcanie nici,
- c) nawijanie i motanie.

77. Sport, gry, zabawy ludowe, aeronautyka:

- a) gry towarzyskie,
- b) zabawki dziecięce (lalki, baki, skrzynki budowlane itp.),
- c) przybory do gimnastyki, łyżwy itd., zabawy ludowe,
- d) aeronautyka.

78. Materyały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:

- a) wyrób zapałek (dział mechaniczny),
- b) dział chemiczny, towary zapalne, ognie sztuczne.

79. Tytoń:

- a) dział mechaniczny,
- b) dział chemiczny.

80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:

- a) maszyny przygotowawcze, obróbka kamienia,
- b) nadawanie formy,
- c) piece i urzadzenia do suszenia,
- d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i ich ozdabianie,
- e) cement i lep cementowy, tudzież ich wytwarzanie (dział chemiczny) wraz z cementem asfaltowym, asfalt sztuczny,
- f) wytwarzanie towarów porcelanowych i glinianych (dział chemiczny) oraz ich ozdabianie.

81. Transport i pakowanie:

a) środki pakunkowe,

- b) urządzenia do transportowania i ładowania, poczta pneumatyczna, wywóz śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

82. Przyrządy do suszenia i maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):

- a) przyrządy do suszenia i postępowanie przy suszeniu (suszenie słodu i chmielu w kl. 6 a),
- b) maszyny odśrodkowe.
 - 83. Zegary (także elektryczne).
 - 84. Budownictwo wodne i ziemne.
 - 85. Woda, wodociągi i kanalizacya:
- a) wodociągi,
- b) kanalizacya,
- c) czyszczenie wody (do picia, do innych celów, wody odpływającej) prócz filtrów.

86. Tkactwo:

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krosnami i żakardówki,
- b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkaniny.
 - 87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczególnej.
 - 88. Motory wodne i wiatrowe:
- a) turbiny, koła wodne, motory wodne, maszyny hydrauliczne,
- b) motory powietrzne.

89. Wyrób cukru i skrobii:

- a) wyrób cukru,
- b) wyrób skrobi, dekstrozy i dekstryny.

Załącznik II.

Podział poszczególnych klas patentowych w ośmiu oddziałach zgłoszeń.

I. Oddział zgłoszeń.

- 3. Przemysł wyrobu odzieży, z wyjątkiem kapeluszy (klasa 41) i obuwia (klasa 71):
- a) bielizna, odzienie spodnie, gorsety,
- b) odzież i przybory,
- c) spięcia do odzieży,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży,
- e) kwiaty, towary futrzane, pióra, maski, peruki.

8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura:

- a) czyszczenie, folusznictwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i deseniowanych, wykonczanie i roboty dodatkowe, wyrób i obrabianie linoleum (dział mechaniczny),
 - 9. Towary ze szczeci.

11. Introligatorstwo:

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejestry,
- b) teki, registratory listów.

25. Plecionki, wyrób koronek, dzianie i szmuklerstwo:

- a) pończosznictwo i dzianie,
- b) wyrób plecionek, koronek, maszyny bobinetowe, szmuklerstwo, wiązanie siatek.

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

a) maszyny do mechanicznego obrabiania skór nie garbowanych i garbowanych.

29. Włókna na przędziwo:

a) mechaniczne otrzymywanie włókien na przędziwo.

33. Przybory podręczne i podróżne:

- a) parasole, laski, wachlarze,
- b) torby, schowki, trzymadła, nosidła,
- c) przybory do czesania, zapinacze,
- d) przybory wojskowe, namioty, hamaki.

38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:

- a) piłowanie, także ostrzenie i prostowanie zębów,
- b) narzędzia maszynowe z wyjatkiem pił, zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),
- c) wyrób szczególnych przedmiotów.

39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:

- a) dział mechaniczny.
 - 41. Kapelusznictwo i wyroby pilśniowe.
 - 52. Szycie i hafty:
- a) szycie,
- b) hafty.

54. Wyroby papierowe, przerabianie papieru i reklama:

- a) wyrób pudełek z tektury oraz roboty przygotowawcze,
- b) koperty, worki papierowe, karty i ich wytwarzanie,
- c) wyrób papieru w deseń tudzież przedmiotów z masy papierowej i papieru,
- d) reklama.

55. Wyrób papieru:

- a) wyrób miazgi papierowej z rozmaitych materyałów surowych drogą mechaniczną.
- b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykończające (dział mechaniczny).

70. Materyały do pisania i rysowania:

- a) ołówki do pisania i rysowania, pióra, rączki, kałamarze itd.,
- b) deski do rysunków, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,
- c) przybory na biurka, urządzenia do kopiowania.

71. Szewstwo:

- a) obuwie,
- b) sprzączki, rzemyki itd. do obuwia, podkówki, ostrogi itp.,
- c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia (z wyjątkiem maszyn do szycia).

73. Powroźnictwo.

76. Przędzenie:

- a) roboty przygotowawcze,
- b) przedzenie i skręcanie nici,
- c) nawijanie i motanie.

78. Materyały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:

a) wyrób zapałek (dział mechaniczny).

86. Tkactwo:

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krosnami i żakardówki,
- b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkaniny.

II. Oddział głoszeń.

13. Kotły parowe i ich wyposażenie (z wyjątkiem palenisk, klasa 24):

- a) kotły parowe (z wyjątkiem do opalania),
- b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej, zasilanie, regulacya obiegu,
- c) wodoskazy, przyrządy sygnałowe i przyrządy dla bezpieczeństwa,
- d) przewód, suszenie i przegrzanie pary, odprowadzanie wody z skroplonej pary,
- e) czyszczenie kotłów i rur, przytwierdzanie i uszczelnianie rur,
- f) szczególne sposoby wytwarzania pary, także ogrzewanie kotłów za pomocą materyi poprzednio ogrzanych (gorących żużli, płynnych metali itd.) i paleniska zamknięte (z bezpośredniem oddziaływaniem płomieni na wodę).

14. Maszyny parowe (maszyny stałe, lokomotywy i maszyny okrętowe):

a) z tłokami poruszającymi się tam i nazad,

b) z tłokami kołującymi i wahadłowymi i cylindrami krażącymi,

c) turbiny parowe,

d) części stawidla i przybory,

e) postępowanie celem zużytkowania siły parowej.

17. Wyrób lodu i wytwarzanie zimna, wymiana ciepła i przechowywanie środków żywności:

a) wyrób lodu i wyrąb lodu naturalnego,

b) lodownie, chłodnice i lodownie pokojowe, ochładzanie przestrzeni, wozy chłodzące;

- c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła oziębiarki; skraplanie powietrza i trudno zgęszczalnych gazów, oziębiarki kominowe,
- d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:

- a) przyrządy do zgęszczania i rozrzedzania powietrza (miechy skorzane, tłokowe, puszkowe, obrotowe, wytryskowe itp.),
- b) przyrządy do wentylacyi i do czyszczenia powietrza, przyrządy do zwilżania powietrza.

35. Przyrządy do podnoszenia ciężarów:

a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),

b) żórawie stałe i ruchome, windy, kołowroty, hamulce itd.,

c) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, pogłębiarki, przyrządy do ładowania, urządzenia hydrauliczne do podnoszenia ciężarów.

46. Motory wybuchowe, motory poruszane przez spalanie; motory poruszane ciśnieniem gazu; motory sprężynowe i ciężarowe:

a) motory wybuchowe i poruszane przez spalanie w swym ogólnym układzie,

b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karburyzacyi, podpalacze, chłodniki, przyrządy do puszczania w ruch dla maszyn, wymienionych pod a),

c) motory poruszane ciśnieniem gazu (maszyny urządzone do gorącego powietrza, do ciśnienia powietrza, do amoniaku, kwasu węglowego, eteru, mieszanin powietrza przesyconego parą oraz mieszanin gazu przesyconego parą itd.),

d) windy, deptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

47. Części składowe maszyn:

a) state części konstrukcyi,

b) części konstrukcyi do przenoszenia ruchu,

c) sprzężenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamykające i łaczace.

d) rzemienie, sznury, łańcuchy itp.,

e) przyrządy do smarowania,

f) rury, węże i ich połączenia, zamknięcia rur i naczyń, tłoki, uszczelnienia, dławnice, urządzenia i środki chroniące ciepło itp.,

g) wentyle, kurki, suwaki,

h) tryby (bez podania szczególnego celu).

58. Prasy:

- a) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) bez ciśnienia zapomocą płynu.

59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia płynów:

- a) pompy tłokowe, błonowe, sikawki pożarne,
- b) pompy obrotowe (ciskające, puszkowe itp.),
- c) pompy tętnicze parowe (pulsometry), pompy poruszane ciśnieniem gazu i powietrza.

d) pompy smoczkowe (injektory),

e) rozmaite metody podnoszenia płynów, jakoto czerpaki, koła czerpakowe, pompy wytryskowe itp.

60. Regulatory do motorów.

65. Budowa statków i żeglarstwo:

a) budowa statków,

b) ruch statków i przyrządy do sterowania,

c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacyi i przyrządy ratunkowe morskie,

d) łodzie i welocypedy wodne,

- e) szczególne urządzenia wojenno-techniczne (opancerzenie, torpedy, miny, statki podwodne),
- f) przyrządy do wyciągania i spuszczania, doki pływające, wydobywanie statków, które zatonęły, czyszczenie i konserwacya statków.

72. Broń palna, pociski, oszańcowania:

a) broń palna ręczna z przyborami,

b) działa i strzelby maszynowe,

e) lawety, obsługa mechaniczna dział, pancerze i tarcze ochronne,

d) amunicya,

e) przyrządy do celowania, strzelnice, tarcze stużące za cel.

88. Motory wodne i wiatrowe:

- a) turbiny, koła wodne, motory wodne, maszyny hydrauliczne,
- b) motory powietrzne.

III. Oddział zgłoszeń.

21. Elektrotechnika:

a) telegrafy i telefony,

c) przewody, budowa przewodów, przynależności przewodów,

d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i przemiany energii elektrycznej,

e) przyrządy do pomiaru elektryczności,

t) oświetlenie elektryczne, dział mechaniczny,

h) urządzenia do regulowania prądów elektrycznych,

i) inne przyrządy elektryczne.

30. Piecza o zdrowie:

a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjątkiem instrumentów i przyborów dentystycznych),

b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, zęby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,

c) przyrządy do inhalacyi, gimnastyki leczniczej i mięsienia, urządzenia kapielowe, tudzież do leczenia zapomocą elektryczności i światła,

d) członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne, obwiązki,

e) loża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, urządzenia pogrzebowe.

42. Instrumenty:

a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),

b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,

c) instrumenty geodetyczne,

d) przyrządy do rejestrowania i kontroli,

e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,

f) przyrządy do ważenia,

g) fonografy,

h) przyrządy optyczne (także objektywy fotograficzne),

i) instrumenty i przybory fizykalne, kalendarze,

k) przybory rachunkowe,

l) środki naukowe,

m) kasy automatyczne.

51. Instrumenty muzyczne:

- a) fortepian, harmonium, organy,
- b) instrumenty orkiestrowe,
- c) instrumenty do grania mechanicznego i przybory muzyczne pomocnicze.

57. Fotografia:

- a) dział fizyczny.
 - 74. Sygnalizacya (z wyjątkiem sygnalizacyi na kolejach żelaznych).
 - 83. Zegary (także elektryczne).

IV. Oddział zgłoszeń.

- 7. Wyrób blachy i drutu, tudzież walcownie w ogólności.
- 34. Przybory do gospodarstwa domowego.
- a) przybory i przyrządy do gotowania,
- b) naczynia kuchenne i stołowe,
- c) sprzety,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowem,
- e) przybory do gospodarstwa domowego, szczegółowo nie wymienione.

49. Obrabianie mechaniczne metali (z wyjątkiem walcowni w ogolności):

- a) narzędzia maszynowe,
- b) maszyny do wyrobu pewnych towarów metalowych,
- c) postępowanie przy robocie, narzędzia i przyrządy do wykonywania tejże.

63. Budowa wozów, koła (rowery) i wozy motorowe:

- a) budowa wozów,
- b) koła (rowery),
- c) motocykl i wóz motorowy,
- d) koło i obręcz do koła.

67. Szlifierstwo i polernictwo:

- a) maszyny do szlifowania i polerowania,
- b) środki do szlifowania i polerowania.

68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieniądze:

- a) zamki,
- b) okucia, zamykadła, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien,
- c) szafy na pieniadze.

69. Narzędzia do krajania, zarazem broń do cięcia i sztychu.

81. Transport i pakowanie:

- a) środki pakunkowe,
- b) urządzenia do transportowania i ładowania, poczta pneumatyczna, wywóz śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

85. Woda, wodociągi i kanalizacya:

- a) wodociągi,
- b) kanalizacya.

87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczególnej.

V. Oddział zgłoszeń.

2. Piekarstwo:

c) postępowanie przy przyrządzaniu ciasta.

6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:

- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wyrób piwa,
- c) wyrób spirytusu,
- d) wyrób wina,
- e) wyrób octu,
- f) wyrób drożdży prasowanych.

8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura:

- c) blicharstwo,
- d) farbiarstwo i merceryzacya,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny).

10. Paliwo:

- a) wydobywanie torfu, przerabianie torfu na materyały opałowe,
- b) paliwo sztuczne (prasy do cegiełek opałowych, klasa 80),
- c) koksownia (zwęglanie, koksowanie, piece do koksu).

12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznymi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75),
- b) sole i związki wszelkich metali, z wyjątkiem należących do klasy 12 a) i 75,
- c) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii nieorganicznej,
- d) postępowanie z gazami.

16. Wyrób nawozu.

18. Wyrób żelaza:

- a) żelazo surowe (wielki piec, kupolak, piec ciągowy, specyalne żelazo surowe),
- b) żelazo kowalne (piec fryszerski, pudlowy, Bessemera, Martina, tyglowy, stal specyalna, płyty pancerzowe, rafinowanie, hartowanie, czyszczenie).

21. Elektrotechnika:

g) oświetlenie elektryczne, dział chemiczny.

22. Barwiki, pokosty, lakiery, powłoki, klej:

- a) barwiki organiczne sztuczne (syntetyczne),
- b) barwiki mineralne, roślinne i zwierzęce,
- c) pokosty i lakiery,
- d) powłoki,
- e) klej, kity i inne lepy.

24. Urzadzenia palenisk:

e) paleniska gazowe.

26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

- a) wyrób gazu,
- b) lampy i palniki gazowe,
- c) ciałka żarowe.
- d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu.

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

b) dział chemiczny.

29. Włókna na przędziwo:

b) dział chemiczny.

32. Szkło:

c) dział chemiczny.

39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:

b) dział chemiczny.

40. Hutnictwo:

a) chemiczne przysposabianie rud,

b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),

c) stopy kruszcowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

48. Obrabianie chemiczne metali (emalia, galwanoplastyka):

a) powłoki metaliczne, wykonywane drogą elektrolityczną,

b) powłoki metaliczne, wykonywane drogą nieelektrolityczną i postępowanie z metalami,

c) emaliowanie.

62. Przemysł solno-alkaliczny i ziemno-alkaliczny, żupnictwo.

67. Szlifierstwo i polernictwo:

c) dział chemiczny.

75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowny:

a) siarka, dwutlenek siarki i kwas siarkowy, kwas solny, kwasy azotu i ich sole, kwas węglowy,

b) ługi kwasu węglowego i żrące (z wyjątkiem otrzymanych drogą elektrolityczną), amoniak, związki sinku, żelazocyanu i rodanu,

c) elektroliza alkaliów chlorowych (chlor, alkalia żrące, chlorany i bielące połączenia chloru).

VI. Oddział zgłoszeń.

12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:

e) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii organicznej,

f) filtry na płyny i prasy filtrowe.

15. Drukarstwo, maszyny do pisania, stemple:

b) postępowanie drukarskie i powielające, część chemiczna drukarstwa, przyrządy do powielania, z wyjątkiem maszyn drukarskich z użyciem przepustnic.

21. Elektrotechnika:

b) elementy galwaniczne i akumulatory.

23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:

a) otrzymywanie tłuszczów i olejów, czyszczenie tłuszczów i olejów, lanolina,

b) mydła, kwasy tłuszczowe, świece, oleje eteryczne, zestawianie pachnideł,

c) oleje mineralne i inne osobno nie wymienione płyny do świecenia, parafina, wosk ziemny, smary, wyrób asfaltu.

26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

e) wyrób gazu acetylenowego i oświetlanie nim.

30. Piecza o zdrowie:

f) przetwory hygieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, materyaly opatrunkowe, opaski, okłady, odwietrzanie, sterylizacya.

38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:

d) chemiczne procedery co do drzewa (impregnowanie, konserwacya), suszenie (z wyjątkiem urządzeń do suszenia).

45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:

g) dział chemiczny (weterynarya, środki do tępienia zwierząt i chwastów, postępowanie ze zbożem do siewu itd.).

53. Środki żywności:

- a) przyrządzanie,
- b) przechowywanie,
- c) środki żywności dla bydła,
- d) maszyny i narzędzia do wyrobu towarów cukrowych.

55. Wyrób papieru:

c) dział chemiczny, gotowanie celulozy, papier pergaminowy, pstry.

57. Fotografia:

b) dział chemiczny.

78. Materyały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:

b) dział chemiczny, towary zapalne, ognie sztuczne.

79. Tytoń:

b) dział chemiczny.

80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:

d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i ich ozdabianie,

e) cement i lep cementowy, tudzież ich wytwarzanie (dział chemiczny) wraz z cementem asfaltowym, asfalt sztuczny,

f) wytwarzanie towarów porcelanowych i glinianych (dział chemiczny) oraz ich ozdabianie.

85. Woda, wodociągi i kanalizacya:

c) czyszczenie wody (do picia, do innych celów, wody odpływającej) prócz filtrów.

89. Wyrób cukru i skrobii:

a) wyrób cukru,

b) wyrób skrobii, dekstrozy i dekstryny.

VII. Oddział zgłoszeń.

1. Przygotowanie rud, kopalin i materyałów palnych.

2. Piekarstwo:

a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,

b) maszyny do wytwarzania i obrabiania ciasta.

5. Górnictwo:

a) wiertnictwo,

b) górnicze dobywanie kruszców, budowa chodników, szybów, wywóz (także w klasie 20 i 35), wentylacya.

15. Drukarstwo, maszyny do pisania, stemple:

a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,

c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny drukarskie z użyciem przepustnic,

d) maszyny pomocnicze i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, liniowania, zaginania, dziurkowania, bronzowania, czyszczenie, gładzenie, gumowanie itd.).

e) maszyny do pisania,

f) przyrządy do stemplowania i numerowania.

31. Odlewnictwo:

- a) formierstwo i maszyny formierskie,
- b) odlewnictwo.

32. Szkło:

- a) postępowanie z szkłem rozżarzonem,
- b) postępowanie z szkłem oziębionem.

44. Towary drobne i przybory do palenia:

- a) towary drobne (guziki, szpilki, sprzączki, przedmioty do stroju),
- b) przybory do palenia, zapalniczki, obcinacze cygar.

45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:

a) obrabianie gruntu, siejba, nawożenie,

b) zbiór plonu, postępowanie z zebranym plonem,

- c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo.
- d) mleczarstwo, dział mechaniczny (dział chemiczny w klasie 53 a i b),
- e) hodowla, połów, tępienie zwierząt, weterynarya (dział mechaniczny),
- f) podkownictwo.

50. Młyny:

- a) młynarstwo w ściślejszem znaczeniu,
- b) maszyny rozdrabniające, o ile nadają się do ogólnego użytku.

56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na konie i inne zwierzęta.

64. Przybory szynkarskie:

a) naczynia, flaszki i ich zamknięcia,

b) czyszczenie flaszek, szklanek; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania,

c) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, czopy, główki syfonów, przyrządy do mierzenia piwa w beczkach itp.

66. Rzeźnictwo.

77. Sport, gry, zabawy ludowe, aeronautyka:

a) gry towarzyskie,

- b) zabawki dziecięce (lalki, bąki, skrzynki budowlane itp.),
- c) przybory do gimnastyki, łyżwy itd., zabawy ludowe,
- d) aeronautyka.

79. Tytoń:

a) dział mechaniczny.

80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:

- a) maszyny przygotowawcze, obróbka kamienia,
- b) nadawanie formy,
- c) piece i urzadzenia do suszenia.

82. Przyrządy do suszenia i maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):

- a) przyrządy do suszenia i postępowanie przy suszeniu (suszenie słodu i chmielu w kl. 6 a),
- b) maszyny odśrodkowe.

VIII. Oddział zgłoszeń.

4. Przyrządy do oświetlania (z wyjątkiem przyrządów do oświetlania elektrycznego i gazowego):

- a) lichtarze i latarnie,
- b) urządzenia lamp bez palników,
- c) palniki.

19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

- a) budowa kolei żelaznych,
- b) budowa dróg i mostów,
- c) czyszczenie ulic.

20. Ruch kolei żelaznych:

- a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotywowych, skraplanie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonienia dymu),
- b) hamulce,
- c) wiązania, przewody pociągowe i urządzenia zderzakowe,
- d) środki pomocnicze do ruchu kolei żelaznych i urządzenia stacyjne,
- () systemy kolejowe,
- f) sygnały dla kolei żelaznych i urządzenia dla bezpieczeństwa,
- g) koleje elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do puszczania i regulowania motorów).

24. Urządzenia palenisk:

- a) paleniska w ogólności,
- b) paleniska do miału węglowego i do płynuego paliwa,
- c) ruszty i czyszczenie rusztów,
- d) inne części składowe i narzędzi. (przyrządy zasilające, rurki dla przewiewu, progi ogniowe, drzwiczki paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itp.).

36. Ogrzewanie (w ogólności):

- a) piece i ogniska do paliwa stalego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paliwem płynnem,
- c) ogrzewanie centralne i regulatory ciepła,
- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),
- e) ogrzewanie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

37. Budownictwo lądowe:

- a) konstrukcye dźwigające i odgraniczające przestrzeń,
- b) części składowe konstrukcyi,
- c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków,
- d) budowa rusztowań.

61. Przybory ratunkowe.

84. Budownictwo wodne i ziemne.

257.

Rozporządzenie Ministerstwa robót publicznych z dnia 17. grudnia 1908,

którem zmienia się niektóre postanowienia porządku czynności c. k. Urzędu patentowego.

Na zasadzie §§ 38. i 124. ustawy z dnia 11. stycznia 1897, Dz. u. p. Nr. 30 o ochronie wynalazków (ustawy patentowej) rozporządza się, co następuje:

Artykuł I.

§§ 5., 14., 15., 16., 19., 20., 22. i 34. rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898. Dz. u. p. Nr. 159, którem wydano porządek czynności dla c. k. Urzędu patentowego, przestaną obowiązywać w swem dotychczasowem brzmieniu, a natomiast będą opiewać w sposób następujący:

§ 5.

Wszystkie akta, odnoszące się do udzielonego patentu, przechowywać należy razem i to akta, dotyczące patentów dodatkowych, z odesłaniem do aktów. mających za przedmiot odnośny patent główny.

Co do zgłoszeń, będących jeszcze przedmiotem postępowania, udzieli się wyjaśnienia przed ogłoszeniem zapowiedzi jedynie co do okoliczności. pod jakiem nazwiskiem, przez którego zastępcę, kiedy i pod jakim tytułem pewne zgłoszenie wpłynęło, oraz czy i na kogo przeniesiono w danym razie prawa ze zgłoszenia tego.

Co do innych aktów z wyjątkiem wypadków, wymienionych w § 65. ustawy patentowej, może naczelnik właściwego oddziału zgłoszeń zezwolić w razie uprawdopodobnienia uzasadnionego interesu prawnego na przegląd i sporządzenie odpisów tych aktów, o ile ich przeglądnięcie i odpisanie nie jest już i tak dozwolone na zasadzie §§ 45. i 57. albo w danym razie na zasadzie § 81. ustawy patentowej; wyjątek stanowią jednak protokoły narady i akta, odnoszące się wyłącznie do wewnętrznego toku czynności.

§ 14.

Wszystkie sprawy, dotyczące udzielonego już się o tem patentu lub załatwionego ostatecznie zgłoszenia patentu. których załatwienie nie jest zastrzeżone oddziałowi zażaleń lub nieważności, winny być załatwiane, o ile nie wymagają wydania uchwały na posiedzeniu prawniczego oddziału zgłoszeń w myśl § 40. ustawy patentowej, w tym oddziałe zgłoszeń, do którego klas należy odnośny patent według obogłoszenia.

wiązującego podziału na klasy; w szczególności załatwiać je ma członek odnośnego oddziału zgłoszeń, posiadający wykształcenie prawnicze, i to w porozumieniu z naczelnikiem oddziału, o ile przytem wchodzą w grę pytania techniczne.

§ 15.

Gdy zachodzi jeden z powodów wyłączenia, wymienionych w § 42. ustawy patentowej lub w § 3. rozporządzenia ministeryalnego, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego (rozporządzenie Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898. Dz. u. p. Nr. 157, względnie Ministerstwa robót publicznych z dnia 17. grudnia 1908, Dz. u. p. Nr. 256), wówczas winien członek, do którego powód ten odnosi się, donieść o tem bezzwłocznie naczelnikowi oddziału względnie prezydentowi, który wyda potrzebne zarządzenia celem zastępstwa członka wyłaczonego; jeżeli powody wyłączenia spostrzeżono lub podniesiono dopiero na posiedzeniu oddziału, wówczas rozstrzyga oddział o ich istnieniu.

Tok czynności w oddziałach zgłoszeń.

§ 16.

Do naczelników technicznych oddziałów zgłoszeń należy przydzielame zgłoszeń patentowych, wpływających do ich oddziałów, egzaminatorom, należącym do oddziału. Przytem należy zwracać uwagę na to, aby zgłoszenia z pewnej klasy lub pewnego poddziału przypadały o ile możności stale do załatwienia temu samemu egzaminatorowi i aby, o ile to będzie możebne, unikano co do tego samego zgłoszenia zmiany w osobie egzaminatora.

Naczelnik każdego z technicznych oddziałow zgłoszeń winien podać do wiadomości prezydenta. które klasy lub poddziały przydzielił stale każdemu poszczególnemu egzaminatorowi swego oddziału; przed ewentualną zmianą tego stałego podziału czynności ma on zasięgnąć zatwierdzenia prezydenta.

Jeżeli badanie wstępne (§ 55. ustawy patentowej) wykaże w zgłoszeniu wady, nie naruszające kwalifikacyi wynalazku do opatentowania, wezwać należy zgłaszającego, aby wady te usunął w oznaczonym terminie.

Jeżeli z badania wstępnego okaże się, że zgłoszenie zdaje się napotykać okoliczności, uchylające kwalifikacyę do opatentowania, wówczas uwiadamia się o tem zgłaszającego z wezwaniem, aby w wyznaczonym terminie objawił swoje zdanie albo opis swój odpowiednio ścieśnił lub zmienił.

Prezydent może upoważnić do samodzielnego wydawania zarządzeń, wynikających z poprzedniego ustępu, tych egzaminatorów i referentów, którzy są członkami urzędu patentowego uprawnionymi do głosowania.

Załatwienia, posiadające szczególną doniosłość | lub zasadnicze znaczenie, tudzież załatwienia, wymagające ocenienia także ze stanowiska innych klas lub poddziałów prócz tych, które przydzielone są odnośnemu egzaminatorowi, należy w każdym razie przedłożyć naczelnikowi.

W tych wypadkach, co do których współdziałanie członka z wykształceniem prawniczem jest przepisane w § 19. niniejszego rozporządzenia, nie można wydać załatwienia bez współdziałania przydzielonego oddziałowi członka z wykształceniem prawniczem i to nawet wówczas, jeżeli załatwienie to nie ma zapaść w postaci uchwały. Jeżeli w wypadkach takich ma się zamieścić wywody prawnicze w samem załatwieniu, wówczas współdziałanie to winno prawidłowo przyjść do skutku w ten sposób, iż odstąpi się akt członkowi z wykształceniem prawniczem celem zbadania go lub wygotowania w razie potrzeby odnośnej części załatwienia.

W tych wypadkach, w których osnowa pretensyi patentowych powoduje wątpliwość co do ich prawniczej doniosłości, należy zawsze zasięgnąć rady członka z wykształceniem prawniczem.

Zgłaszający, którego zgłoszenie uznano za wadliwe, może w terminie, wyznaczonym mu do uchylenia wad lub do oświadczenia się co do przeszkód, z jakimi jego zgłoszenie spotkało się, stawić się osobiście w bitrze dotyczacego egzaminatora lub referenta dla udzielenia stosownych wyjaśnień celem uchylenia wad i sprostowania swego zgłoszenia.

Postanowienie, czy dostrzeżone wady maja być uchylone zapomocą poprawek w egzemplarzach pierwotnie podanego opisu, czy przez przedłożenie nowych sprostowanych opisów, zależy od uznania odnośnego egzaminatora lub referenta.

§ 19.

Techniczne oddziały zgłoszeń wydają uchwały swoje prawidłowo w składzie 3 stałych członków z zawodu technicznego, wliczając także przewodniczacego (obsada techniczna).

W następujących wypadkach winien zamiast jednego z członków z zawodu technicznego brać udział w wydawaniu uchwał członek z wykształceniem prawniczem, przydzielony do oddziału zgłoszeń (obsada mieszana):

We wszystkich wypadkach, w których ma się rozstrzygać o kwalifikacyi wynalazku do opatentowania ze stanowiska kwestvi, czy nadaje się on do zastosowania w przemyśle (§ 1. ustawy patentowej), albo na zasadzie § 2., punkt 1. do 3. ustawy patentowej; następnie we wszystkich wypadkach w których oczywistość poprzedniego używania albo pytanie, czy pewne pismo drukowe należy uważać za ogłoszone pismo drukowe, jest przedmiotem wątpliwości albo zaprzeczenia, lub w których rozchodzi się o odgraniczenie ochrony wynalazków od wciągnięte do porządku dziennego i na jego pod-

innych dziedzin ochrony (ochrony wzorów, praw autorskich), a to bez różnicy, czy wypadki wyżej wymienione mają być rozstrzygnięte w toku postępowania, wdrożonego wskutek sprzeciwu, czy też w toku postępowania, wdrożonego z urzędu celem badania wstępnego;

w przypadkach sprzeciwu, opartego na § 58., punkcie 3. i 4. ustawy patentowej;

w przypadkach, w których ma się rozstrzygać pytania, objęte §§ 4., ustępem 3., lub 14., ustępem 2. ustawy patentowej;

przy uchwałach co do zgłoszeń, z którymi ma się postąpić w myśl § 65. ustawy patentowej;

wreszcie we wszystkich wypadkach, w których wchodzą w grę wątpliwe lub sporne kwestye prawne, albo w których ma się rozstrzygać o prawach pierwszeństwa, dochodzonych na podstawie traktatów państwowych albo na podstawie czasowej ochrony patentowej, przyznanej ze względu na wystawę w myśl § 6. ustawy patentowej, o ile wymogi prawne tych praw pierwszeństwa nie zostały już wyjaśnione przy badaniu wstępnem z współudziałem członka z wykształceniem prawniczem.

Jeżeli dopiero w czasie narady, toczącej się na posiedzeniu oddziału zgłoszeń o obsadzie technicznej, okaże się, iż przy uchwale ma być także rozstrzygnięte pytanie, zastrzeżone decyzyi z współudziaiem członka, posiadającego wykształcenie prawnicze, wówczas należy odroczyć wydanie uchwały. porozumieć się z członkiem zawodu prawniczego i wziąć w danym razie sprawę na posiedzenie mieszane.

Sprawy, w których w myśl § 40. ustawy patentowej ma zapaść uchwała w prawniczym oddziałe zgłoszeń, obsadzonym wyłącznie członkami z wykształceniem prawniczem, należy przydzielić członkowi z wykształceniem prawniczem z tego oddziału zgłoszeń, który według podziału na klasy jest właściwy dla odnośnego patentu lub odnośnego zgłoszenia patentu. Jeżeli sprawy takie dotyczą kilku patentów lub kilku zgłoszeń patentów, wówczas rozstrzyga co do przydziału patent, wymieniony w dotyczącem podaniu na pierwszem miejscu, względnie zgłoszenie patentu, przywiedzione na pierwszem miejscu. Członek z wykształceniem prawniczem, który stosownie do tego zajmie się sprawą, winien przygotować załatwienie dla wydania uchwały i wziąć udział w wydaniu uchwały jako jeden z trzech członków z wykształceniem prawniczem. Drugiego członka z zawodu prawniczego, który prócz przewodniczącego będzie współdziałał przy wydaniu uchwały, wyznaczy przewodniczący prawniczego oddziału zgłoszeń.

§ 20.

Akta przygotowane na posiedzenie bedą

stawie brane pod obrady. Na posiedzeniach oddziałów zgroszeń nie pisze się protokołu, lecz należy na każdym z aktów, co do których oddział wydał uchwałę, uwidocznić nazwiska osób, które miały udział w wydaniu uchwały i wynik głosowania.

Uchwałę wydaje się na podstawie wniosku przygotowanego przez egzaminatora lub referenta; zmiany, uchwalone na posiedzeniu, przeprowadzić należy w koncepcie wniosku; jeżeli zaś uchwała różni się znacznie od wniosku, należy projekt załatwienia wygotować na nowo w porozumieniu z tym członkiem, którego wniosek został uchwalony.

Każdy z głosujących może aż do końca posiedzenia odstąpić od zdania, za którem głosował; jeżeli powzięta uchwała nie ma już wskutek tego większości głosów, należy zarządzić ponowne głosowanie.

\$ 22.

W sali wystawowej trzymać należy wystawione zgłoszenia razem z załącznikami, tudzież dokumenty nadanych patentów w pogotowiu, aby każdy mógł je przeglądać. Drukowanego egzemplarza rysunku nie wystawia się.

Co do wystawionych zgłoszeń należy prowadzić stosowne zapiski, aby każde wystawione zgłoszenie za podaniem nazwiska zgłaszającego, a tak samo i zgłoszenia, należące do pewnej klasy, za podaniem tej klasy, można było łatwo i szybko znaleść.

Sala wystawowa jest otwarta dla publiczności w dniach powszednich od godziny 9. do 3., w niedziele i święta (§ 11.) od godziny 9. do 12.; jednakże na pół godziny przed upływem tego czasu nie wydaje się już zgłoszeń ani dokumentów patentowych. Po upływie godzin urzędowych należy odebrać zgłoszenia i dokumenty patentowe, znajdujące się w rękach stron i wziąć je napowrót w urzędowe przechowanie.

Kto w sali wystawowej wypożycza do przejrzenia zgłoszenie lub dokument patentowy, winien wygotować potwierdzenie, na którem zanotować należy ilość wypożyczonych przedmiotów. Wypożyczający winni korzystać z wypożyczonych zgłoszeń i dokumentów patentowych w tych miejscach, które im będą wskazane.

Wolno sporządzać notatki ze zgłoszeń i zdejmować szkice rysunków; zupełne kopie opisów a zwłaszcza rysunków można jednak sporządzać tylko za szczególnem pozwoleniem naczelnika sali wystawowej, który ma prawo zażądać od strony wiarygodnego wyjaśnienia okoliczności, na jaki cel zupełna kopia jest jej potrzebna.

Przytem atoli należy wyraźnie zwrócić uwagę strony na ochronę prawa autorstwa, przysługującą wystawionemu opisowi patentu i rysunkowi w myśl § 57., ustęp 4. ustawy patentowej, a naczelnik sali wystawowej winien zaopatrzyć zupełne kopie tudzież dłuższe wyciągi i rysunki odciskiem pieczątki, wyrażającym tę okoliczność.

Strony winny przedstawić naczelnikowi sali wystawowej wygotowane notatki, szkice lub kopie.

Przy odbiorze wypożyczonych przedmiotów winien urzędnik, pełniący służbę, przekonać się o ich zupełności i zwrócić lub zniszczyć wystawione potwierdzenie.

Kilka zgłoszeń i dokumentów patentowych można wydać stronie jednocześnie tylko w takim razie, jeżeli potrzebuje ich do porównania ze sobą.

Należy postarać się o to, aby strony obsługiwane były kolejno w takim porządku, jak przychodzą.

W sali wystawowej zakazane jest głośne mówienie i przeszkadzanie innym obecnym, tudzież palenie tytoniu. Naczelnik sali wystawowej winien czuwać nad tem, aby panował tam spokój i porządek.

Osobom, wykraczającym ponownie przeciw postanowieniom powyższym, może prezydent Urzędu patentowego na wniosek naczelnika sali wystawowej zabronić trwale lub czasowo uczęszczania do niej.

Wygotowania.

§ 34.

Wygotowania Urzędu patentowego wydaje się z napisem "C. k. Urząd patentowy" i z wymienieniem oddziału ("Oddział zgłoszeń I., II. itd.; Oddział zgłoszeń według § 40. ustawy patentowej; Oddział zażaleń A lub B; Oddział nieważności"). Rozstrzygnienia i uchwały mają być podpisane przez przewodniczącego lub naczelnika dotyczącego oddziału.

Wygotowania, tyczące się spraw prezydyalnych, wydaje się z napisem "Prezydent c. k. Urzędu patentowego", a podpisuje je prezydent Urzędu patentowego lub jego zastępca.

Artykuł II.

Rozporządzenie niniejsze nabywa mocy obowiązującej w dniu 1. stycznia 1909.

Wickenburg wir.

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych

wychodzi nakładem c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica I., Seilerstätte l. 24, także w roku 1909. w języku

niemieckim, chorwackim, czeskim, polskim, rumuńskim, ruskim, słowenskim i włoskim.

Prenumerata na cały **rocznik** 1909 każdego z tych ośmiu wydań Dziennika ustaw państwa wynosi za egzemplarz 8 K. Pojedyncze jego części można odbierać w miejscu lub otrzymywać bezpłatnie pocztą.

Prenumcrować można w składzie c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica I., Scilerstätte l. 24, i nabywać tamże także pcjedyncze roczniki i pojedyncze części Dziennika ustaw państwa.

Ponieważ Dziennik ustaw państwa wydaje się względnie rozsyła się abonentom tylko po poprzedniem złożeniu prenumeraty rocznej, przeto należy równocześnie z zaabonowaniem uiścić także przypadającą kwotę pieniężną; celem umożliwienia szybkiego i niewadliwego doręczenia pocztowego należy podać prócz dokładnego adresu mieszkania także odnośny okrąg doręczeń pocztowych.

Pojedyncze roczniki wydania niemieckiego można nabywać:

	. 0				D.					_				e/							
Rocznik	1849 za		 . 4	K	20	h	Re	cznik	1869 za		 . (6 K		h	1	Rocznik	1889 za		 6	K	h
27	1850 ,		 . 10	22	50	97		91	1870 ,		 	2 ,,	80	99		77	1890 "				
,,	1851 ,		. 9	91	60	22		-	1871 ,							77	1891 "		 6		37
77	1852 ,							,,	1872							7	1892 ,				
77	1853 "							,,	1873					,,		**	1893 "				
"	1854 ,					"		21	1874 "			,		01		"	1894 "				
77	1855 ,							27	1875 "					.,		7 ~	1895 "				
ח	1856 ,							ח	1876			_ "		**		דל	1896 "				
27								27				_		.,		27			4 44		
37	1857 "		 	27	70	27 -		מ	1877 ,		 	2 7	_	77		27	1897 n		 19	77	20
77	1858	14.	. 4	92	80	97		27	1878 ,		 . 4	4 ,	60	92		27	1898 ,		 - 6	77 ——	71
10	1859 ,		 . 4		—	77		77	1879 ,		 . 4	4 ,	60	91		77	1899 "		 10	n	77
	1860 ,								1880 "							77	1900 ,				
77	1861 "							**	1881 "								1901 "				
	1862 "		_		0.0			37	1882 "							**	1902 "				
77					00			מ								77					
27	1863 "		 . 2	27	00	27		מ	1883 "	•		o n	_	27		27	1903 "				
27	1864 ,		 . 2	27	80	27		77	1884 "		 	Ď "	—	57		77	1904 ,		 5	77	77
_	1865 ,		 . 4	-	_	99		**	1885 "			3	60				1905 "				
*/	1866 ,							,	1886 "			. "		**			1906 ,				
92								37)								37					
77	1867 "		_					27	1887							77	1907 "	•	 10	יד	5*
99	1868 "		 4	97	_	27		27	1888 "		5	277	40	77							
																-					

Cenę sprzedaży rocznika 1908 poda się do wiadomości z początkiem stycznia 1909.

Pojedyncze roczniki wydań w innych siedmiu językach od r. 1870. począwszy można nabywać po tej samej cenie co wydanie niemieckie.

Nabywającym na raz przynajmniej 10 dowolnie wybranych, zupełnych roczników Dziennika ustaw państwa przyznaje się opust 20°_{00} , a nabywającym na raz przynajmniej 25 dowolnie wybranych, zupełnych roczników Dziennika ustaw państwa opust 25°_{00} , zaś nabywającym na raz przynajmniej 35 dowolnie wybranych, zupełnych roczników Dziennika ustaw państwa opust 30° 0.

NB. Części niemieckiego wydania Dziennika ustaw państwa, które zaginęły lub doszły w stanie wadliwym, reklamować należy najpóźniej w przeciągu czterech tygodni po ich ukazaniu się, zaś cześci wydań nieniemieckich najpóźniej w przeciągu sześciu tygodni po wydaniu spisu rzeczy i karty tytułowej do odnośnych wydań, wprost w c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica III., Rennweg l. 16.

Po upływie tego terminu można pojedyncze części Dziennika ustaw państwa dostać wyłącznie tylko za opłatą ceny handlowej ($\frac{1}{4}$ arkusza = 2 strony za 2 h).

Ponieważ wszystkie roczniki wydania niemieckiego począwszy od roku 1849. i wszystkie roczniki wydań w innych siedmiu językach począwszy od roku 1870. są całkowicie uzupełnione, przeto można nabyć w składzie c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica I., Seilerstätte Nr. 24., nie tylko każdy pojedynczy rocznik po cenie wyżej podanej, lecz nawet każdą z osobna część wszystkich tych roczników po cenie handlowej (1/4 arkusza = 2 strony za 2 h); tym sposobem umożliwione zostało uzupełnienie niekompletnych roczników i zestawienie pojedynczych części podług materyi.